PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-084297

(43) Date of publication of application: 29.03.1989

(51)Int.CI.

G09G 3/20

G09F 9/30

(21)Application number : 62-243197

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.09.1987

(72)Inventor: KAJIMURA MOTOJI

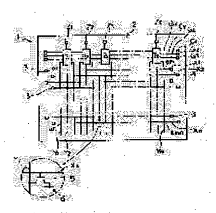
KASAHARA KOICHI

(54) DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of external connection terminals of signal electrode lines by dividing a plurality of signal electrode lines into a plurality of sets and supplying signals corresponding to respective signal electrode lines to each set in time division.

CONSTITUTION: Signal electrode lines Y1, Y2...Ym to which display signals are inputted are provided in the longitudinal direction on a substrate 2 of a liquid crystal display device 1 and divided into a plurality of sets by three through demultiplexers T1 to T1 consisting of thin film transistors(TFT). At least a signal transmission means is provided which supplies signals corresponding to signal electrode lines Y1 to Ym to each set in time division. Thus, the number of external connection terminals Z1 to Z1 of a plurality of signal electrode lines Y1 to Ym is reduced, and driving operations of prescribed display electrodes in parts where a plurality of signal electrode lines Y1 to Ym and a plurality of scanning electrode lines Xi to Xn cross each other are stabilized.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩公開特許公報(A)

昭64-84297

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989) 3月29日

G 09 G 3/20 G 09 F 9/30

3 3 8

7335-5C 7335-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❸発明の名称 ⇒表示装置 ⇒

②特 顋 昭62-243197

②出 願 昭62(1987)9月28日

②発明者 梶村

- 一种本川頂川柳

②発明者 笠原 幸一

神奈川県川崎市幸区堀川町72 株式会社東芝堀川町工場内 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 事業所内

切出 願 人 株式会社東芝

株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 須山 佐一

明相音

1. 発明の名称 表示装置

2. 特許請求の範囲

(1)複数の走変電極線と複数の信号電極線とが 交差するように配置された表示装置において、前 記複数の信号電極線が複数組に組分けされ、各組 に、前記各信号電極線に対応する信号を時分割的 に供給する信号伝達手段が少なくとも設けられて いることを特徴とする表示装置。

(2) 前配信号伝達手段は、薄膜トランジスタで 情成されたデマルチプレクサであることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の表示装置。

(3) 前記各デマルチプレクサは、「個の外部接続端子に接続された入力部と、前記各組の信号電極極線の本数に対応し、それぞれが所定の信号電極線に接続された出力部と、前記各組の信号電極線の本数に対応し、それぞれが所定の制御線に接続された制御部とを有し、前記デマルチプレクサは、前記制御線からの信号により前記入力部に与えら

れる信号を前記所定の信号電極線に出力すること を特徴とする特許請求の範囲第2項記載の表示装 で、

(4) 前記各デマルチプレクサは、前記信号電極 線を1本おきに選択した組どされ、デマルチプレ クサが前記信号電極線の両端部に分配して対向配 でされていることを特徴とする特許請求の範囲第 2 項記載の表示装置。

(5)前記複数の定意電極線と前記複数の信号電極線とが交差する位置に薄膜ドランジスタからなるスイッチング素子を介して、表示電極が配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の表示装置。

(6) 前記各デマルチプレクサは、前記簿限トランジスタが配置された基板と同一基板に形成されていることを特徴とする特許請求の範囲第5項記載の表示装置。

3. 死明の詳細な説明

(死明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、マトリクス型の表示設置に関し、 特に倡号電極線の外部接続増子数を低減した表示 設置に関する。

(従来の技術)

従来から、電子機器等において、文字、図形等を表示させるものでは、マトリクス型の表示装置が用いられている。

上述したマトリクス型の表示装置、例えばアクティブ・マトリクス型表示装置では、複数の定金電板機と、これと交差するように配置された複数の信号電板機と、その交送部にスイッチング素子を介して信号電板線に接続された表示電板を有している。一方、これらに対向して、共通電板が設けられている。表示媒体としては、液晶、エレクトロルミネッセント物質等が利用される。

このような表示装置では、定金電板線に順次選択信号が与えられ、これと同期して複数の信号電極線に表示信号が入力されることにより、選択された定宏電極線上の複数のスイッチング素子が導

このような不認合を解決するものとして、表示装置の基板上に駆動回路器を組込む方法がある。

この方法は、集積回路業子を直接表示装置の基板上に配設したり、あるいは薄膜トランジスタ (以下、単にTFT という)で駆動回路を構成し、同じく表示装置の基板上に配置するというものである。

しかしながら、集積回路柔子を直接表示装置の 差板上に配設する方法では、集積回路素子のため の配線網が必要となり、複雑化する。またこれら のスペースのために差板が大形化し、製造におい て多数個取りをする際には一度に待られる差板の 数が減る。またTFT で駆動回路を構成し表示装置 の基板上に配置するものでは、例えばアモルファ スシリコンでTFT を構成した場合には、TFT の周 波数広答の点から高速動作ができず、実用的では ない。

また、TFT で駆動回路の一部を構成するととも

通状態となり、これらのスイッチング案子を介して所定の表示信号が表示電極に審込まれ、所望の 表示がなされる。

そして、カラー表示を行う場合には、エレクトロルミネッセントを利用した表示装置では各表示電極に色成分、例えば赤、緑、常色の光を発するように蛍光体が塗り分けられ、また液晶を利用した表示装置では、各表示電極に対応して透過光の: 異なるフィルタが設けられる。

ところで、近年、大画面や高符細面像等の要求 にともない、表示電極の数、即ち画素の数が増加 される傾向にある。従って、画素が増加されるに ともない、画素を選択するための定査電極級およ び信号電極級の数が増えてしまう。

この定在電便級および信号電包線の数の増加は、 この表示設置を駆動する外部装置 (例えば彫動用 集積回路素子が実装された基板)と接続するため の外部接続端子数の増加をもたらす。さらには、 外部接続端子の増加により各端子間のピッチが狭 くなったり、外部接続端子と、外部装置の接続端

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記の公報に示された液晶表示装置では、デコーダ回路のTFTがオフ状態となっている定金電価線(非選択状態の定金電価線)は、フローティング状態となる。このため、非選択状態の定金電価線はノイズ等により電圧が不安定になり易い。

Commence of the Commence of

定在電極線は各面景部でTFTのゲート電極に接続されているので、特にノイズにより非選択状態の、定意電極線の電位が上昇すると、この定意電極線に結合された面景部のTFTがオンあるいは半導通状態となり、面景部に保持された電荷がリークして他の画景部に液入し、、表示状態が劣化するという問題がある。

本発明は、このような問題点を解決しつつ、信号電極線の外部接続端子数を減らすことができ、かつ複数の信号電極線と複数の走査電極線とが互いに交差する部分の所定の表示電極の駆動動作が 安定である表示装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

[発明の構成]

本発明は、複数の走空電極線と複数の信号電極線とが交差するように配置された表示装置において、前記複数の信号電板線が複数組に組分けされ、各組に、前記各信号電板線に対応する信号を時分割的に供給する信号伝達手段が少なくとも設けられていることを特徴とする。

サ 11~ 12を介して3 本づつに租分けされて複 数の粗に構成されている。そして、走査電極線・・ X、~XDと信号電板線 Y、~YDとが互いに交差すが る部分にH×N 個の例えばTFT からなるスイッチ , ング素子5を介して表示電極6が形成されている。 さらに、デマルチプレクサ Ti~ Taは、信号投 統場子 l1~ l1に接続されており、またこのデ マルチプレクサ Ti~ Tiには、射御線GX、Gy、 GZが接続されている。制御線GX、Gy、GZには制御。 端子 G1、 G2、 G3よりグート信号が入力され る。なお、デマルチプレクサ 「1~ 「* 郁を除い た構成は、周知のJFT を用いたアクディブ・マト リクス型の液晶表示装置と同様の構成であり、ま た図示しないが基板2に対向するように共通電極。 が形成された基板が設けられ、両者の間には液晶 が挟持されている。

なお、周辺において、走査電極線 X1 ~ Xnの各 走査電板接続端子3、3 … が千鳥状に設けられて いるが、片倒のみに設けてもよく、あるいは両側 を一列に並べてもよい。 (作:用)

本犯明によれば、信号電極線が複数組に組分けされ、各組に、前記各信号電極線に対応する信号を助分割的に供給する信号伝達手段を少なくと も設けたので、信号電極線の外部接線端子数を減らすことができる。

以下、本発明に係る表示装置の実施例を図面を参照しながら詳細に説明する。

(奥施例)

第1回は、アクティブ・マトリクス型の液晶表示装置に適用した例を示す図で、同図に示すように液晶表示装置1の基板2上の横方向には、定金・信号が入力される定金電極線、X1、 X2、 X2、 X1の両端には、た金電極接続端子3、3、 が千鳥状に設けられている。

また、液晶表示装置1の基板2上の縦方向には、 表示信号が入力される信号電極線 Y₁₁₃、 Y₂ … Yo が設けられており、この信号電極線 Y₁ ~ Yoは、 確限トランジスタ (TFT)からなるデマルチプレク

また、信号電極線 Y1、 Y2 … Ynの各組は、 3 木づつとされているが、これに限らず 2本以上で あればよく、表示装置の構成上好ましくは、各租 の信号電極線本数の整数倍が信号電極線本数とな るように、各租の信号電極線の本数を決める。 第2回(a)は第1回のデマルチプレクサ 「1、 「2を拡大して示す回で、また第2回(b)はデ マルチプレクサ 「1、「2の等価回路回である。

まず、第2図(b)を参照すれば、このデマルチプレクサ I 1 、 I 2 は、それぞれ 3つのTFT からなるスイッチング素子 H 1 、 H 2 、 H 3 を有し、各ドレイン電価が共通接続されて外部接続増子 Z 1 、 Z 2 に接続されている。各ソース電価はそれぞれ所定の信号電極級 Y 1 、 Y 2 、 Y 1 、 Y 4 、 Y 5 、 Y 6 に接続されている。一方、それぞれのスイッチング素子 H 1 、 H 2 、 H 3 のゲート電極は各デマルチプレクサ I 1 ~ I 4 間で共通の制御級 Gx、Gy、Gzに接続されている。このような各デマルチプレクサは第2図(a)に示すように構成され、制御級 Gx、Gy、Gzに接続されたゲート電極

G上に、絶縁膜(図示せず)を介してアモルファ スシリコン膜(図示せず)が形成され、さらにこ の上にそれぞれドレイン電極リおよびゾース電極」 S が形成されている。なお、これらTFT の構成は 茜素部のTFT と同様の構成にするとよい。そして、 これらのデマルチプレクサ 11~ 12 は、信号投 税帽子 11~ 14 に入力された入力信号を、制御 線Gx、Gy、Gzに入力されるゲート信号に基づき各 信号電極線Yi~Ynへ選択的に出力する作用をすべ

次に、このように構成された液晶表示装置の動 作について説明する。

まず、走査電極線 Xi に選択信号が入力された。 後、この選択期間内にデマルチプレクサ「い~・ Taに接続されている制御線Gx、Gy、Gzに互いに 然のものは、表示装置内部の信号電極線はフロー タイミングのずれたオーバーラップすることのな いゲート信号が順次入力される。

例えば、制御線GXにゲート信号が入力されると、 各デマルチプレクサ T₁~ Tュのスイッチング素 – 桁のように表示画像の劣化とはならない。 子 Niがオンとなり、各組の信号電極級 Yi 、

X₂ に選択信号が入力され、さらに上記の財御線 Gx、Gy、Gzにゲート信号の入力が繰り返えされる。 そして、信号接続帽子 ス゚~ ス゚から表示信号が 時分割的に入力されて、定変電極線 🚶 上の画素 が順次駆動される。

さらに、同様の動作を定査電極線、X。~Xnに対 しても行なうことにより、定査電極線 X1 ~Xn上 のN ×N 個の面景が駆動されて所望の西景の 1フ レームが表示される。

このように、デマルチプレクサを介して信号電 極級 Y1 ~Ynが 3本づつに組分けされて複数の組 に構成されることにより、各組のデマルチプレク サに接続される信号接続帽子 ス゚~゚ス゚の数(こ の奥施例ではn × 1/3 個になる)を減すことがで きるので、この信号接続端子 Zi ~ Zz に接続さ れる駆動用1C(図示せず)の外部接続端子(図示 せず)の致も減すことができ、さらには倡号投税 帽子 11 ~ 1≤ と駆動用10の外部接続端子との配 誰が容易となる。

また、デマルチプレクサ 「1~ 「1 は、このデ

Y, ... Yn-2と信号接続端子 'l, ~ l, 简が應通状"。。 感となり、次いで表示技統端子 Zi ~ Zi から表。 ·示信号が入力されて、画素 a. 、 a. 、... an-2が : 駆動される.

これらの動作が終了すると、制御級Gy、Gzに順 次ゲート信号が入力され、各組の信号電板線「Yi、 Y, ... Yn-2と Y3 、 Y6 ... Ynと信号接続端子/ Z1 ~ 1. 間が順次導通状態となる。これらの導通状 限のタイミングに合せて各信号接税端子。11~... 1. から所定の画案に対応する表示信号が時分割 的に入力されて、走査電極線 X・上の残りの西景 ٠. が駆動される。

この時、デマルチアレクサ 「1~ 「* のスイッ 」 チング紫子 N1 、 N2 、 N3 が非選択((オフ)∈状 ティング状態となる。しかしながら、信号電極線 は西希部のTFTのドレイン電極に接続されており、 ノイズにより信号電極線電位が変動しても従来技

これらの一連の動作が終了した後、定査電極線

マルチプレクサ Ti~ Ta を構成するTFT のチャ ンネル县 (.L)が10μm程度とされても、チャンネ ル幅 (N)を充分広くするスペースが確保されるの. で、スイッチジグ速度を充分速くすることが可能 **である**. . .

そして、例えば信号電極線 Y1 の容量を100PF、 信号電圧を5V、書込み時間を10μ s 心した場合、・・ TfT の駆動電流は50μA もあればよく、チャンネ ル長 (L)を10×10×10 とした場合。チャンネル偈 (N) 'は188 もあれば充分である。

なお、上述の実施例のデマルチプレクサ 「1~ T」の形状は、第3因に示すように梅娘型として

このような構成のデマルチプレクサ「では、チー ャンネル幅を実質的に広くすることができるので、 さらに速いスイッチング速度を必要とする場合に おいて好波である。

第4回は、第1回に示した液晶表示装置1の精 成を変えた本発明の他の実施例を示す図で、同図 に示すように信号電便級 Y1 ~Y0が1本おきに・3 大连节 (1175) 新 (40k) 立

本づつの組とされた複数組が構成され、限り合う 組の端部には、対向されてデマルチプレクサ I₁ ~ I₂ が設けられている。

第5図は、第1図に示した液晶表示装置1の構成を変えた本発明のさらに他の実施例を示す図で、定変理衝線 X1~Xnに 2本同時に走変信号が入力されるように、信号電極線 Y1~Ynを中央付近で分割して信号電極線 X1~Xnを中央付近を介して短続させた構成としている。

このような構成の液晶表示装置 1 では、各信号電板線 $Y_1 \sim Y_0$ 、 $Y_1 ' \sim Y_0 '$ に対して上下に設けられたデマルチプレクサ $T_1 \sim T_a$ 、 $T_1 ' \sim T_a '$ を介して各画素が時分割的に駆動される。なお、以上の各奥施例において、各画素への信

号電極線の外部接続端子の数を減すことができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る液晶表示装置を示すヤレス 第2図(a)(b)は第1図のデマルチプレクサの拡大図及び等価回路図、第3図は第1図のデマルチプレクサの補成を変えたデマルチプレクサを示す拡大図、第4図は第1図の液晶表示装置の神成を変えた本発明の他の実施例を示す液晶表示装置の平面図である。

1 … 液晶表示装置、 2 … 蒸板、 3 … 走査接続増子、 G1 ~ G1 … 制御端子、 GX~ G2 … 制御録、 T1 ~ T4 、 T1 ′ ~ T4 ′ … デマルチプレクサ、 X1 ~ Xn… 走査電極線、 Y1 ~ Yn、 Y1 ′ ~ Yn′ … 信号電極線、 Z1 ~ Z4 … 信号接続端子。

出版人 株式会社 東芝 代理人 弁理士 須 山 佐 一

母電圧の食込み川にアクティブ衆子として、特に IFT を川いる場合には、製造上この含込み用TFT と、時分割服動用デマルチプレクサのTFT を同時 に作ることが可能である。

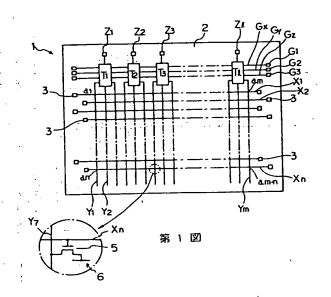
また、信号接続電子 11 ~ 21 の駆動用1Cの出力級の数も同様に減すことができるので、駆動回路を含めた液晶表示装置1の組立作業が大額に簡素化される.

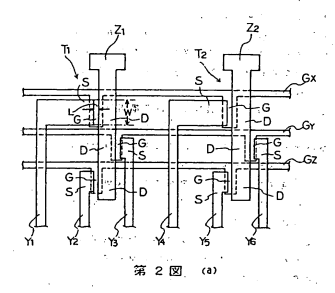
さらには、液晶表示数置1の信号電板線、Yi ~ Yuへの印加信号を切換える薄膜トランジスタの配数が必要となるが、性能の面では場所的制約が少ないことから配設可能となり、しかも充分なスイッチング速度を得ることが容易であるばかりでなく、薄膜トランジスタの配置スペースも比較的小さくすることができる。

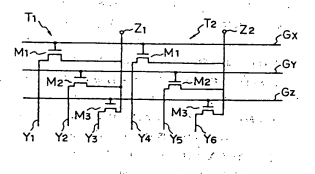
また、アクティブマトリクス形の液晶表示装置に適用した例を示したが、この例に限らず例えば EL液晶表示装置等にも適用可能である。

[発明の効果]

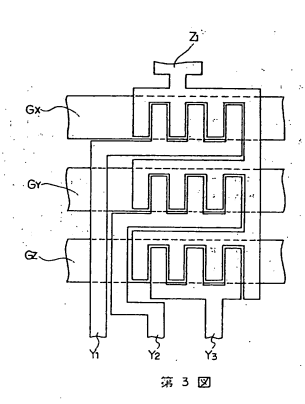
以上説明したように、本発明の表示装置は、信



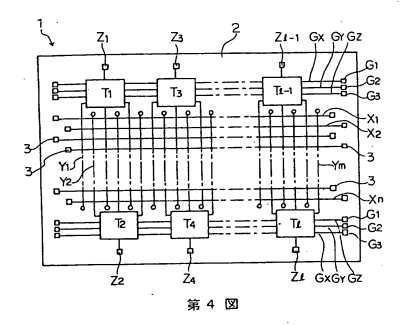


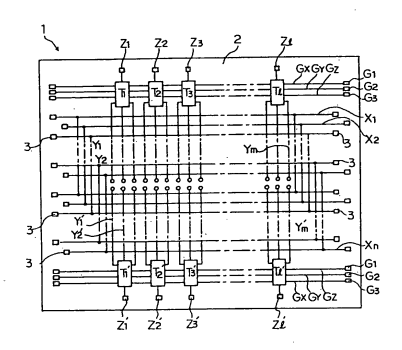


第2図 (b)



-742-





第 5 図